

Gentili installatori,

Vi preghiamo di completare la Checklist seguente dopo aver terminato l'installazione.

- □ Controllare l'impostazione su CEI 0-21 (Pagina 22)
- □ Verificare lo stato della batteria **SOC %** (Pagina 18)
- □ Controllare le impostazioni del CT o METER (Pagina 15)
- □ Verificare funzionamento del CT o METER

per verificare che CT o METER leggano correttamente, si prega una volta completato l'impianto, di voler provvedere a collegare alla rete elettrica un carico da almeno **1500 W** e controllare se codesto carico una volta acceso viene letto sul display dell'inverter. Una volta letto questo valore correttamente spegnere il carico e controllare che sul display dell'inverter sia presente il normale consumo della casa. fatto ciò posso essere certo che il CT o Meter siano installati e funzionino correttamente.

- □ Verificare **0** Export, in caso di richiesta da parte del cliente (Pagina 19)
- □ Controllare che in System Parameter la voce PVInputType sia settata su **Indipendent** e mai su Parallel.





#### Indice

1.	СТ		4	
2.	Smart Meter			
3.	Collegamento batterie			
4.	Impostazioni cambio lingua inverter			
5.	Impo	stazioni batteria su inverter Afore	12	
	5.1. I	mpostazioni Meter/CT su inverter Afore	15	
	5.2. \	Verificare la comunicazione tra batteria, Smart Meter e		
	inver	ter	18	
6.	Inver	ter Afore Ibrido 0 Export	19	
7.	Auto	test inverter CEI 0-21	22	
8.	Esegu	uire il test	24	
	8.1.	Eseguire il test da App Solarman Business	26	
	8.2.	Afore inverter Ibrido CEI0-21 risultati	28	
	8.3.	Controllare i risultati del test	29	
	8.4.	Controllare i risultati del test su App Solarman Business	30	
9.	Colle	gamento di più batterie	31	
	9.1.	Verifica connessione in parallelo delle batterie	32	
	9.2.	Modalità parallela (AFxK-SL+AFxK-SL)	34	
	9.3.	Configurazione Software degli inverter	35	
10.	Aggiu	angi un nuovo impianto su SOLARMAN	38	
11.	Scarica SOLARMAN BUSINESS			
	11.1.	iOS	39	
	11.2.	Android	40	



## Handbook Installazione Inverter Afore Ibrido con sistema di accumulo Batteria Lithium Valley





## CT

Collegamento il CT all'inverter, usando il connettore per la porta **COM2** si prega di rispettare la colorazione del cablaggio sui morsetti.



Posizionare il CT sul cavo di fase a monte del carico utenza, rispettare il verso con la freccia rivolta verso l'inverter, non tentare di prolungare il cavo del CT. La connessione tra CT e la porta e' la seguente:

- 1 cavo bianco del CT-U
- **3** cavo **nero** del CT-N













#### <mark>Smart Meter</mark>

Collegare il Meter alla porta COM2 tramite l'adattatore fornito (**Meter 24 RS485A, adattore numero 2**) (**Meter 25 RS485B adattatore numero 4**) rispettare la polarità/colorazione.

Collegare poi con un **cavo lan** l'adattatore alla porta **COM2** dell'inverter. Collegare i cavi di **AC** su **ACL1** e **ACL2** su meter come in foto.











In questo caso la connessione tra Meter e la porta e' la seguente :

<mark>2 RS485A pin 24 meter</mark> 4 RS485B pin 25 meter





## <mark>Collegamento batterie</mark>









Collegare un **cavo Lan diretto** dalla **porta 1** chiamata anche **porta CAN** della batteria alla porta **COM3** dell'Inverter. (si può usare un qualsiasi cavo Lan) Collegare il cavo di alimentazione dalla batteria all'inverter come da foto, prestare attenzione nell'inserimento, si avverte un click di blocco. Accendere l'interruttore della batteria, premere successivamente il pulsante **SW** 

Accendere l'interruttore della batteria, premere successivamente il pulsante SW per 1

secondo.















#### Impostazioni cambio lingua inverter

Passo 1: " — " Entry Menu;











# Impostazioni batteria su inverter Afore

Una volta acceso l'inverter entrare nel menu' per selezionare il tipo di batteria corretto.

Passo 1: "——" Entry Menu;	
Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare <b>Esegui Param</b> , "→→";	
Sistema Info Esegui Param 🔶	
Passo 3: "▲/▼" Up/Down selezionare codice <b>5432</b> , " ← J";	
* * * *	
5432	
Passo 4: "▲/▼" Up/Down selezionare <b>Param Bat</b> , "→→";	
Modalità FV Param Bat	y systems.
Ve	www.CESol.io



Passo 6: "▲/▼" Up/Down selezionare Marchio Sel Lith, " → ";



Passo 7: Up/Down selezionare "▲/▼" Afore, "↓ ";



Passo 7: Up/Down selezionare "▲/▼" AFORE\_Can, "↓ ";

Tipo	AFORE_ AFORE_	_Can _485
👉 Nota: NON se	elezionare l'opzione "Lith Valley"	
		Powered by systems.

13

Version (May 26, 2025)





Ç

### Impostazioni Meter/CT su inverter Afore



Version May 26, 2025



Passo 1: " — " Entry Menu;



*	*	*	*
5	4	3	2

Passo 4: "▲/▼" Up/Down selezionare Meter Param, "→→";





Passo 5: "▲/▼" Up/Down selezionare **Meter** "↓ ";



Passo 6: "▲/▼" Up/Down selezionare **DDSU666-1p** " — ";



#### CT

Per configurare il CT sull'inverter, segui gli stessi passaggi indicati sopra fino al passo 4 e poi selezionare:



# Verificare la comunicazione tra batteria, <mark>Smart Meter e inverter</mark>

Entry Menu;





Passo 4: "▲/▼" Up/Down vedere che il **SOC** della batteria è qualcosa di



Infine, se è tutto ok l'inverter procederà al funzionamento in modo automatico, un'eventuale anomalia accenderà la spia rossa sul display evidenziando il problema riscontrato.





### **Inverter Afore Ibrido 0 Export**





Passo 1: " — " Entry Menu;





Passo 4: " — " P%Esport, " — "







Passo 5: Cambiare l'impostazione a **0%** 



Passo 7: Cambiare l'impostazione a **0W**;







#### Auto test inverter CEI 0-21





Selezionare il paese con le norme di sicurezza











## <mark>Eseguire il test</mark>













## Eseguire il test da App Solarman <mark>Business</mark>

Passo 1: Accedere all'app Solarman Business e selezionare Applicazioni, successivamente selezionare **"Auto-test del dispositivo"** 

Passo 2: Selezionare la voce "Aggiunta di dispositivi"

**Passo 3:** Selezionare la lente di ingrandimento e inserire il **numero seriale** dell'inverter

← ← C S2260L0002314564 Ricerca	← Auto-test del dispositivo	← ( ) pigitare SN dispositivo Annulla
Inverter	Avviare l'auto-test Registro dell'auto-test	Ricerca storico
✤ Inverter		S2260L0002314564
Minverter S2260L0002314564 Cesol		
Tutti i dati caricati	+ Aggiunta di dispositivi	





**Passo 4:** Selezionare l'inverter dalla lista.

#### Passo 5: Selezionare "Avvia il controllo dell'auto-test"

Passo 6: Il tempo stimato per il completamento della procedura è di circa 10 minuti.



← Auto-test del dispositivo				
Avviare l'auto-test	Registro dell'auto-test			
Tutti 🕶				
<b>S2260L0002314564</b> (2) 2025-03-14 12:46:40	>			
<b>S2260L0002314564</b>	• >			
<b>S2260L0002314564</b>	>			
S2260L0002314564	>			
S2260L0002314564 🤇 2025-03-13 11:52:42	>			
S2260L0002314564 C	> >			
<b>S2260L0002314564</b> <i>C</i> 2025-03-12 17:08:04	>			
Tutti i da	ati caricati			





### Afore inverter Ibrido CEI 0-21 risultati





#### Controllare i risultati del test

Passo 1: " 🖵	" Entry Menu;
--------------	---------------

Passo 2: "▲/▼" Up/Down selezionare **Sistema Cmd**, " ↓ ";





Passo 4: " ---- " Last Result, " ---- ";







# Controllare i risultati del test su App <mark>Solarman Business</mark>

Una volta terminato il test, è possibile selezionare ultimo test e visualizzare i risultati.

← Auto-test del dispositivo				
Avviare l'auto-test	$\left(\right)$	Registro dell'auto-test		
Tutti 🕶				
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-14 16:00:56	0	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-14 12:46:40	Q	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-14 12:31:12	Ģ	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-13 17:08:33	$\bigcirc$	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-13 12:06:19	$\bigcirc$	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-13 11:52:42	$\bigcirc$	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-13 10:13:52	$\bigcirc$	>		
<b>S2260L0002314564</b> 2025-03-12 17:08:04	$\bigcirc$	>		
Tutti	i dati	caricati		





### Collegamento di più batterie

Si ricorda che, per questo tipo di collegamento, è indispensabile utilizzare batterie della stessa marca e capacità per garantire un funzionamento efficiente e sicuro.



Collegare il cablaggio a corredo rosso e nero (parallelo), collegare il cavo lan **BMS** della batteria master sulla **porta 1** della batteria e alla **porta COM3** dell'inverter. Collegare le batterie tra loro dalla **porta 3** alla **porta 4**. Tali collegamenti devono essere eseguiti con <u>impianto spento</u>.

Successivamente, collegare il cavo " + " <u>dell'inverter alla prima batteria</u> e il cavo " - " <u>dell'inverter all'ultima batteria</u>, come mostrato nella figura. Con 2 o più batterie la prima mostrerà il valore del **SOC** sul display, le restanti avranno solo il Led Run acceso lampeggiante.

Per informazioni contattare il supporto tecnico di CESol.



## Verifica connessione in parallelo delle batterie

Seguire i passaggi per verificare il corretto collegamento in parallelo delle batterie.

- 1. Controllo degli indicatori LED sugli inverter
  - Unità Master: verificare che il LED Run lampeggi e il LED SOC rimanga acceso in modo fisso
  - Unità Slave: verificare che sia acceso (lampeggiante) il LED Run; gli altri LED devono essere spenti





#### 2. Verifica tramite CESBot

Puoi trovarlo su Telegram scansionando il QR code qui sotto o cercando il nome utente @CESPLUSBOT.

- 1. Apri la chat con CESBot.
- 2. Premi su "START" per avviare il bot.
- 3. Dal menu laterale selezionare il comando: /**rbat**
- 4. Inserisci il numero seriale dell'inverter, il numero del logger, oppure invia una foto del logger.
- 5. CESBot confermerà dopo alcuni secondi che il comando è stato eseguito correttamente e controllare che il numero restituito corrisponda al conteggio totale delle batterie collegate in parallelo.









#### batterie Lithium Valley



#### <mark>batterie Pytes</mark>



#### <mark>Quando il modello della batteria o la</mark> versione del firmware non sono supportati.



## Modalità parallela (AFxK-SL + AFxK-SL)

Si possono collegare 2-6 inverter Afore in parallelo la connessione cambia a seconda se sono due modelli con due o tre porte COM.

Nel caso due macchine con 3 porte COM la connessione avviene sui **pin 3** e **6** tra le due macchine, siccome la COM3 è anche usata per controllare le batterie si deve usare l'adattatore **RJ45** a corredo spostandolo dalla **COM2** alla **COM3** per cui avremo la seguente situazione:

#### Porta COM3 con adattatore RJ45



In questo caso si ricorda che il CT o Meter va solo sulla macchina **Master** non anche sulla **Slave**.





### Configurazione Software degli inverter

Una volta che le due macchine sono collegate correttamente si deve passare alla parte software.







Passo 3: " $\blacktriangle$ / $\checkmark$ " Up/Down selezionare **Parallel** e qui attivo **ON**.







Passo 4: Dalla voce che appare In quantità metto il numero di inverter da collegare.



Passo 5: Selezionare se la macchina che programmo è Master o Slave.



- se **Master** non devo fare nulla.
- se Slave devo dargli l'indirizzo 1 se la prima e a salire se c'è ne sono più.







# Aggiungi un nuovo impianto su SOLARMAN

<b>(</b> ) SOLARMAN Smart	🚹 II mio impianto 🛛 📲 C	aratteristiche	uzioni per l'uso 🌼	Italiano 🗸 🌔 Zhou Yu
Crea un'impianto	Produzione tota Nessun d	Energia cumula <b>Nessun d</b>	Giorni di funzio <b>193</b>	Riduzione total Nessun d
Tutti i dispositivi sono offline Via Fabio Severo 6kW	Curva 24 ore		<	2023-09-13
Aggiungi il logger				
Disposizione del sistema				
Informazioni sul dispositivo		Nessun dat	to	
<ul> <li>Informazioni</li> <li>sull'autorizzazione</li> </ul>				
Le messaggio di allarme dell'impianto				
Informazioni sull'impianto				
<ul> <li>Esportare</li> <li>Impostazioni dell'impianto</li> </ul>	Grafico di flusso	85	Dettagli meteo	*Dati aggiornati 5 minuti minuti fa 📿
面 Elimina l'impianto		Rete ele	Trieste W	
	Produzione W		🌻 Ρίος	<b>26</b> °( ggia leggera <b>26/20</b> °(
			Powerec	l by K systems.
				www.CESol io

Version May 26, 2025



### Scarica SOLARMAN BUSINESS

• **iOS**:

https://apps.apple.com/us/app/solarman-business/id1470337846







#### • Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.igen.solarmanbusiness



Registra un account SOLARMAN, clicca su **Crea un impianto** e segui le istruzioni.

